

大熊町仮設焼却施設 平成 29年度 焼却灰等の放射性物質濃度測定結果

測定日	測定項目								
	主灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			飛灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			焼却炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4) (Bq/m ³)		
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
12月20日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
12月21日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
12月22日	2,800	25,000	28,000	2,300	19,000	21,000	ND	ND	ND
12月23日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
12月25日	4,100	36,000	40,000	2,800	24,000	27,000	—	—	—
12月26日	3,000	25,000	28,000	3,900	34,000	38,000	—	—	—
12月27日	2,800	25,000	28,000	2,900	24,000	27,000	—	—	—
1月9日	3,700	33,000	37,000	1,500	13,000	15,000	—	—	—
1月10日	3,300	29,000	32,000	2,300	19,000	21,000	—	—	—
1月11日	3,100	28,000	31,000	3,000	24,000	27,000	ND	ND	ND
1月12日	3,000	27,000	30,000	1,600	15,000	17,000	ND	ND	ND
1月13日	2,700	25,000	28,000	1,500	14,000	16,000	—	—	—
1月15日	2,800	24,000	27,000	1,400	13,000	14,000	ND	ND	ND
1月16日	2,100	18,000	20,000	—	—	—	—	—	—
1月17日	2,000	17,000	19,000	1,300	12,000	13,000	—	—	—
1月18日	1,900	17,000	19,000	1,500	13,000	15,000	—	—	—
1月19日	2,300	20,000	22,000	—	—	—	—	—	—
1月20日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
1月21日	2,000	17,000	19,000	2,900	23,000	26,000	ND	ND	ND
1月22日	2,000	18,000	20,000	2,200	19,000	21,000	ND	ND	ND
1月23日	3,100	28,000	31,000	2,300	21,000	23,000	ND	ND	ND
1月24日	2,700	23,000	26,000	3,200	30,000	33,000	ND	ND	ND
1月25日	2,600	22,000	25,000	3,300	30,000	33,000	ND	ND	ND
1月26日	2,400	21,000	23,000	3,700	33,000	37,000	ND	ND	ND
1月29日	2,500	22,000	25,000	3,300	29,000	32,000	—	—	—
1月30日	2,900	26,000	29,000	2,700	24,000	27,000	ND	ND	ND
1月31日	2,900	26,000	29,000	3,200	28,000	31,000	ND	ND	ND
2月1日	2,300	21,000	23,000	3,300	29,000	32,000	ND	ND	ND
2月2日	3,000	26,000	29,000	3,600	33,000	37,000	ND	ND	ND
2月3日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
2月4日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
2月5日	3,100	28,000	31,000	2,900	25,000	28,000	ND	ND	ND
2月6日	3,300	30,000	33,000	3,800	32,000	36,000	ND	ND	ND
2月7日	3,600	32,000	36,000	3,600	32,000	36,000	ND	ND	ND
2月8日	2,900	26,000	29,000	4,200	36,000	40,000	ND	ND	ND
2月9日	3,200	30,000	33,000	3,500	33,000	37,000	ND	ND	ND

測定日	測定項目								
	主灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			飛灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			焼却炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4) (Bq/m ³)		
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
2月10日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
2月11日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
2月12日	2,800	25,000	28,000	3,600	34,000	38,000	ND	ND	ND
2月13日	2,900	27,000	30,000	5,300	46,000	51,000	ND	ND	ND
2月14日	3,000	28,000	31,000	5,900	54,000	60,000	ND	ND	ND
2月15日	2,700	25,000	28,000	6,800	57,000	64,000	ND	ND	ND
2月16日	2,900	27,000	30,000	11,000	100,000	110,000	ND	ND	ND
2月17日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
2月18日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
2月19日	2,900	28,000	31,000	12,000	110,000	120,000	ND	ND	ND
2月20日	3,100	29,000	32,000	11,000	95,000	106,000	ND	ND	ND
2月21日	3,200	30,000	33,000	9,700	86,000	96,000	ND	ND	ND
2月22日	3,900	36,000	40,000	8,500	75,000	84,000	ND	ND	ND
2月23日	3,900	36,000	40,000	8,700	78,000	87,000	ND	ND	ND
2月24日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
2月25日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
2月26日	4,600	41,000	46,000	8,600	82,000	91,000	ND	ND	ND
2月27日	3,800	36,000	40,000	7,500	68,000	76,000	ND	ND	ND
2月28日	3,800	35,000	39,000	11,000	98,000	109,000	ND	ND	ND
3月5日	2,400	23,000	25,000	7,400	67,000	74,000	—	—	—
3月6日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
3月12日	2,400	23,000	25,000	5,700	54,000	60,000	—	—	—
3月13日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
3月19日	1,900	17,000	19,000	9,300	86,000	95,000	—	—	—
3月23日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
3月26日	3,700	35,000	39,000	5,000	47,000	52,000	—	—	—
3月27日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
特記事項	※1 原灰について測定している。 ※2 NDとは検出下限値未満であることを示している。 ※3 端数処理の関係で ¹³⁴ Csと ¹³⁷ Csの放射性物質濃度の合計が合わないことがある。 ※4 測定は法令及び自主基準に従った頻度で実施している。								